

葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩
葡萄花油层产能建设地面工程项目

环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第七采油厂

2023年12月

目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
3 征求意见稿公示情况.....	4
4其他公众参与情况.....	13
5公众意见处理情况.....	13
6报批前公开情况.....	13
7 其他.....	15
8 诚信承诺	16

1 概述

大庆油田有限责任公司第七采油厂拟在大庆市大同区八井子乡庆阳山村北侧投资建设葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目，委托河北奇正环境科技有限公司进行本项目环境影响评价工作，并按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定在本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

建设单位于2023年10月7日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2023年11月30日~12月13日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2023年12月5日和2023年12月6日进行了2次报纸公示。在2023年11月30日在公众知悉的场所张贴了公告并持续公开了10个工作日。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

葡萄花油田葡斜 4352 及葡 4348 井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目
首次环境影响评价信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，需要编制环境影响报告书的项目，在编制环境影响报告书的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前必须进行公示工作，使更广泛的社会团体及群众了解、参与该项目，现将本项目有关内容公示如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：葡萄花油田葡斜 4352 及葡 4348 井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

建设地点：大庆市大同区八井子乡庆阳山村北侧，地理坐标为东经 124°46'8.688"~124°50'37.608"，北纬 45°58'41.052"~ 46°0'48.132"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目基建油水井 19 口，其中油井 13 口（其中 5 口油井压裂后进入地面工程建设），注水井 6 口。集油系统采用单管环状掺水集油工艺和就近挂接集油工艺，新建单井集油掺水管线共 15.88km，其中 $\Phi 76 \times 4.5-9.2\text{km}$ ， $\Phi 60 \times 3.5-6.68\text{km}$ 。

注水系统采用单干管多井配水工艺，新建 5 井式撬装配水间 1 座，新建配水阀组 5 套，新建注水支干线 $\Phi 89 \times 7 - 2.2 \text{km}$ ，新建注水井单井支线共 6.58km，其中 $\Phi 76 \times 6 - 2.41 \text{km}$ 、 $\Phi 60 \times 5 - 4.17 \text{km}$ 。并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能 $1.38 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

现有工程基本情况：本项目位于太南油田区块内，太南油田区块现有运行的油水井 348 口，其中油井 226 口，水井 122 口，产能 $9.5 \times 10^4 \text{t/a}$ 。环境保护情况：现有工程在油气集输过程采取了全密闭工艺流程，油井井口均安装了密封垫、管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理，有效的控制了无组织气体的挥发；油田采出水经管输，作业废水、洗井废水全部拉运到已建污水处理站集中处理达标后回注油层；油水井作业严格控制占地面积、井场采用铺设防渗布等措施降低生态破坏和油水落地造成土壤污染，加强防渗设施设备维护，出现破损的及时修复完善，降低土壤和地下水污染风险。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系人：周工

联系方式：0459-4494385

邮箱：45772899@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称

河北奇正环境科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众可下载附件中的建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规定格式要求填写。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交给建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。

2.1.2 公开日期

建设单位于2023年10月7日首次公开了本项目环境影响评价信息。

根据上述公开内容及日期的描述，公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）中第九条的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开的载体为：黑龙江环保技术服务网。

(1) 载体选取符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第九条“通过建设项目所在地公共媒体网站”进行公开的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2023年10月7日首次公开了本项目环境影响评价信息。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=610>

截图：

The screenshot shows a web page with a blue header containing navigation links: 首页, 关于我们, 环境影响评价, 环保验收, 排污许可, 环境应急预案, 环保要闻, 污染源普查, 水土保持. Below the header is a breadcrumb trail: 首页 > 环境影响评价 > 环评公示. The main title is '葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目首次环境影响评价信息公开'. The publication date is 2023-10-07. The content includes: 1. Project Name and Summary: Project name is '葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目', construction unit is '大庆油田有限责任公司第七采油厂', location is '大庆市大同区八井子乡庆阳山村北侧', and nature is '改扩建'. 2. Construction Scale and Content: Details the number of wells (19 oil wells, 13 of which are fractured), injection wells (6), and pipeline lengths (15.888 km for oil collection, 6.58 km for injection). 3. Existing Project Basic Situation: Describes the current operations in the area, including well counts and production capacity. 4. Construction Unit Name and Contact Information: Contact person is 周工, phone number is 0459-4494385, and email is 45772899@qq.com. 5. Environmental Impact Report Compiler Name: 河北奇正环境科技有限公司. 6. Network Link for Public Opinion Table: 公众可下载附件中的建设项目环境影响评价公众意见表. 7. Submission Method and Channel: 公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式提交意见.

2.2.2其他

无。

2.3 公众意见情况

无。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公开内容

葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目
环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，具体内容如下：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）网络查阅：见附件

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司，联系人王工，电话：15845896417

（二）征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边2.5km范围内的三村、二村、大草房屯、后王家屯、前王家屯、四合屯、小山屯、邹子臣屯等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

本项目的公众意见表见附件。

（四）公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位联系人周工，电话0459-4494385，邮箱45772899@qq.com。评价单位联系人王工，电话15845896417，邮箱hebeiqizhengdq@163.com

（五）公众提出意见的截止时间2023年11月30日-2023年12月13日

3.1.2 公开日期

建设单位于2023年11月30日~12月13日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第十条中需公开的相关信息，征求公告意见的期限也不少于10个工作日。征求意见稿中给出了基本完成的环境影响报告书。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目征求意见稿公示的载体为：黑龙江环保技术服务网；

(1) 载体选取符合性分析

本项目征求意见稿公示选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第九条“通过建设项目所在地公共媒体网站”进行公开的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2023年11月30日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2023年11月30日~12月13日，共10个工作日。

(3) 网址及截图

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=611>

截图：



The screenshot shows the website interface for the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The main content is a public consultation notice titled "Puhua Oilfield Puhua 4352 and Puhua 4348 Well Area Expansion Puhua Oil Layer Capacity Construction Ground Project Public Consultation Notice". The notice includes the following information:

- Title:** 葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目征求意见稿公示
- Issued Time:** 2023-11-30
- Content:** According to the "Public Participation in Environmental Impact Assessment" (Ministry Order No. 4, 2019), after the EIA report is formed, the construction unit should publicly disclose the following information:
 - (一) Network link and query method for the full text of the EIA report and the paper report.
 - (1) Network query: See attachments.
 - (2) Query method and path: Daxing High-tech Zone E-commerce Industrial Park B Building 10th Floor Hebei Qizheng Environmental Technology Co., Ltd., contact person Wang Gong, phone: 15845896417.
 - (二) Public consultation scope: The scope is within a 2.5km radius of the project site, including San Village, Er Village, Daqunfang, Hou Wangjia, Qian Wangjia, Sihe, Xiaoshan, and Zouzi. Citizens, legal entities, and other organizations are included.
 - (三) Network link for the public opinion table: Attached to the project's public opinion table.
 - (四) Main methods and paths for submitting public opinion tables: Citizens can submit comments via phone, email, etc. Contact person: Wang Gong, phone: 0459-4494385, email: 45772899@qq.com. Evaluation unit contact person: Wang Gong, phone: 15845896417, email: hebeiqizhengdq@163.com.
 - (五) Deadline for public comments: 2023-11-30 to 2023-12-13.
- Attachments:** 葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目（征求意见稿）.pdf; 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为大庆油田报，属于建设项目所在地公共易于接触的报纸；公示的时间分别为2023年12月5日和2023年12月6日两次。符合《办法》中要求的在征求意见稿公示期内报纸公开信息不得少于2次的规定。

报纸公示内容如下：

《葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）网络链接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=611>

（2）查阅纸质报告书方式和途径：大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司，联系人王工，电话15845896417。

（二）征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边2.5km范围内的三村、二村、大草房屯、后王家屯、前王家屯、四合屯、小山屯、邹子臣屯等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络连接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=611>

（四）公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人周工，黑龙江省大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂，电话0459-4494385，邮箱45772899@qq.com；环评单位联系人王工，电话15845896417，邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

（五）公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：2023年11月30日-2023年12月13日。

2023年12月5日报纸公示图片如下：

促进数据要素流通 释放数据要素价值

在11月25日举行的2023全球数字经济大会——数据要素市场论坛上，工业和信息化部党组书记、部长李守德在致辞中指出，2023年中国数字经济保持良好发展态势。2021年至2022年，中国数字经济规模同比增长11.7%，达到45.5万亿元，占国内生产总值比重达49.7%。李守德指出，数字经济已成为推动中国经济高质量发展的重要引擎。数字经济的快速发展，离不开数据要素的流通和价值的释放。数据要素作为新型生产要素，不仅具有可复制、可流动、可增值的特点，更成为推动技术创新、产业升级、民生改善的重要支撑。当前，我国数据要素市场正在加快形成，数据要素流通渠道不断拓宽，数据要素价值得到进一步释放。未来，我们将继续深化数据要素市场化配置改革，推动数据要素在各领域、各环节广泛流通，为高质量发展注入新动能。

李守德指出，数据要素流通和价值的释放，需要建立健全的数据要素市场体系。一是要完善数据要素产权制度，明确数据要素的归属、分配和交易规则。二是要健全数据要素流通渠道，推动数据要素在政府、企业、个人之间有序流动。三是要完善数据要素定价机制，建立公平合理的数据要素价格体系。四是要健全数据要素市场监管体系，加强数据要素流通的规范化和标准化建设。李守德强调，数据要素流通和价值的释放，是数字经济发展的关键。我们要坚持以人民为中心的发展思想，推动数据要素流通和价值的释放，让数据要素更好地服务经济社会发展，为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

论 证

年轻干部要敢用善用批评和自我批评这个锐利武器

习近平总书记在2021年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上指出，年轻干部必须旗帜鲜明地用好批评和自我批评这个锐利武器。在新时代征程中，年轻干部要敢于直面问题，勇于自我革命，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。批评和自我批评是我们党强身治病、保持肌体健康的锐利武器，也是加强和规范党内政治生活的重要手段。年轻干部要牢固树立正确的权力观、地位观、利益观，自觉接受监督，主动接受批评。要敢于讲真话、讲实话，敢于指出别人的缺点和不足，也要勇于接受别人的批评。要通过批评和自我批评，不断净化思想，修正错误，增强党性，提高觉悟。年轻干部要始终保持谦虚谨慎、不骄不躁的作风，始终保持艰苦奋斗的作风，始终保持清正廉洁的作风。要勇于承担责任，敢于担当重任，在新时代征程中展现新气象、新作为。

数字赋能中华优秀传统文化“两创”

中华优秀传统文化是中华文明的智慧结晶和精华所在，是中华民族的根和魂。在新时代新征程上，我们要坚持创造性转化、创新性发展，推动中华优秀传统文化焕发新的时代光彩。数字技术作为新一轮科技革命和产业变革的关键驱动力，为中华优秀传统文化的“两创”提供了强大的技术支撑。通过数字化手段，我们可以更好地展示和传播中华优秀传统文化，让优秀传统文化“活起来”、“火起来”。数字技术可以帮助我们挖掘和整理中华优秀传统文化的丰富内涵，建立数字化的文化资源库。通过虚拟现实、增强现实等技术，我们可以打造沉浸式的文化体验场景，让游客在互动中感受中华优秀传统文化的魅力。数字技术还可以帮助我们创新文化产品和服务，推动中华优秀传统文化的产业化发展。我们要坚持数字赋能，推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展，让优秀传统文化在新时代绽放新的光彩。

数字赋能中华优秀传统文化“两创”，需要加强数字技术与传统文化的深度融合。一是要加大数字技术研发投入，提升数字技术的创新能力和应用水平。二是要加强数字文化基础设施建设，提升数字文化服务的覆盖率和质量。三是要加强数字文化人才培养，培养一支懂文化、懂数字、懂市场的复合型人才队伍。四是要加强数字文化市场监管，规范数字文化市场秩序，保护数字文化知识产权。数字赋能中华优秀传统文化“两创”，是文化强国建设的重要内容。我们要坚持以人民为中心的发展思想，推动数字技术与传统文化的深度融合，让优秀传统文化在数字时代焕发新的生机和活力。

用数字化推动文博事业高质量发展

科技创新是文博事业高质量发展的第一动力。近日，中央网信办、文化和旅游部、国家文物局等部门联合印发《关于推进文物数字化工作的指导意见》，为文博事业数字化发展提供了政策指引。文博事业数字化发展，是文博事业高质量发展的必然要求。通过数字化手段，我们可以更好地展示和传播中华优秀传统文化，让优秀传统文化“活起来”、“火起来”。数字技术可以帮助我们挖掘和整理中华优秀传统文化的丰富内涵，建立数字化的文化资源库。通过虚拟现实、增强现实等技术，我们可以打造沉浸式的文化体验场景，让游客在互动中感受中华优秀传统文化的魅力。数字技术还可以帮助我们创新文化产品和服务，推动中华优秀传统文化的产业化发展。我们要坚持数字赋能，推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展，让优秀传统文化在新时代绽放新的光彩。

用数字化推动文博事业高质量发展

文博事业数字化发展，是文博事业高质量发展的必然要求。通过数字化手段，我们可以更好地展示和传播中华优秀传统文化，让优秀传统文化“活起来”、“火起来”。数字技术可以帮助我们挖掘和整理中华优秀传统文化的丰富内涵，建立数字化的文化资源库。通过虚拟现实、增强现实等技术，我们可以打造沉浸式的文化体验场景，让游客在互动中感受中华优秀传统文化的魅力。数字技术还可以帮助我们创新文化产品和服务，推动中华优秀传统文化的产业化发展。我们要坚持数字赋能，推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展，让优秀传统文化在新时代绽放新的光彩。

文博事业数字化发展，是文博事业高质量发展的必然要求。通过数字化手段，我们可以更好地展示和传播中华优秀传统文化，让优秀传统文化“活起来”、“火起来”。数字技术可以帮助我们挖掘和整理中华优秀传统文化的丰富内涵，建立数字化的文化资源库。通过虚拟现实、增强现实等技术，我们可以打造沉浸式的文化体验场景，让游客在互动中感受中华优秀传统文化的魅力。数字技术还可以帮助我们创新文化产品和服务，推动中华优秀传统文化的产业化发展。我们要坚持数字赋能，推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展，让优秀传统文化在新时代绽放新的光彩。

《葡萄酒田灌溉4352及葡4348井区外扩葡萄酒产能建设地面工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

《葡萄酒田灌溉4352及葡4348井区外扩葡萄酒产能建设地面工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

（一）项目概况：本项目为葡萄酒田灌溉4352及葡4348井区外扩葡萄酒产能建设地面工程项目，位于山东省潍坊市寿光市。项目占地面积约1000亩，总投资约1000万元。项目建成后，将新增葡萄酒产能1000吨/年。

（二）项目环评：本项目环评报告由潍坊市生态环境局委托山东某环保科技有限公司编制。环评报告详细分析了项目对环境的影响，并提出了相应的污染防治措施。

（三）公示内容：本公示内容包括项目概况、环评结论、公众参与情况等。公众可以通过电话、电子邮件等方式提出意见和建议。

（四）联系方式：潍坊市生态环境局，电话：0536-2222222。山东某环保科技有限公司，电话：0536-1234567。

《葡萄酒田灌溉4352及葡4348井区外扩葡萄酒产能建设地面工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

（一）项目概况：本项目为葡萄酒田灌溉4352及葡4348井区外扩葡萄酒产能建设地面工程项目，位于山东省潍坊市寿光市。项目占地面积约1000亩，总投资约1000万元。项目建成后，将新增葡萄酒产能1000吨/年。

（二）项目环评：本项目环评报告由潍坊市生态环境局委托山东某环保科技有限公司编制。环评报告详细分析了项目对环境的影响，并提出了相应的污染防治措施。

（三）公示内容：本公示内容包括项目概况、环评结论、公众参与情况等。公众可以通过电话、电子邮件等方式提出意见和建议。

（四）联系方式：潍坊市生态环境局，电话：0536-2222222。山东某环保科技有限公司，电话：0536-1234567。

文博事业数字化发展，是文博事业高质量发展的必然要求。通过数字化手段，我们可以更好地展示和传播中华优秀传统文化，让优秀传统文化“活起来”、“火起来”。数字技术可以帮助我们挖掘和整理中华优秀传统文化的丰富内涵，建立数字化的文化资源库。通过虚拟现实、增强现实等技术，我们可以打造沉浸式的文化体验场景，让游客在互动中感受中华优秀传统文化的魅力。数字技术还可以帮助我们创新文化产品和服务，推动中华优秀传统文化的产业化发展。我们要坚持数字赋能，推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展，让优秀传统文化在新时代绽放新的光彩。

声明：本公示内容真实、准确，如有不实，概不承认。潍坊市生态环境局，2023年11月27日。

3.2.3 张贴

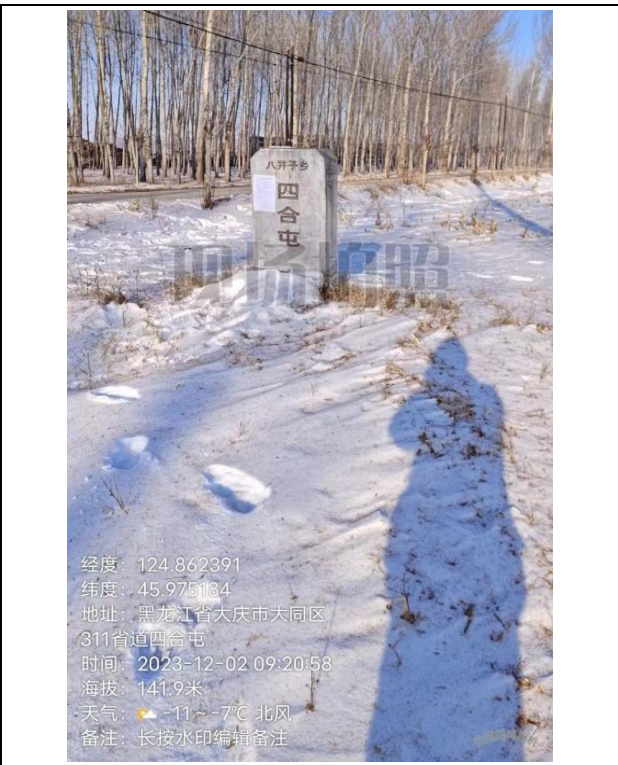
评价范围内环境保护目标包括各居住小区、村屯等。建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为评价范围内各居住区；张贴时间为2023年11月30日~2023年12月13日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的同时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开的要求。张贴的公示内容与3.1.1网站公示内容相同。

张贴公告的照片如下：

 <p>大同区大同镇三村团长制公示牌</p> <p>借生命</p> <p>经度：124.800596 纬度：46.024419 地址：黑龙江省大庆市大同区同源路287号大庆市大同区名流家具城 时间：2023-12-02 10:13:48 海拔：140.9米 天气：☁️ -10~-7°C 北风 备注：长按水印编辑备注71—31注水漏</p>	 <p>一村党群</p> <p>大同区大同镇 为党员群众办好事</p> <p>经度：124.822817 纬度：46.027032 地址：黑龙江省大庆市大同区同源路38号二村党群服务中心 时间：2023-12-02 10:04:11 海拔：144.8米 天气：☁️ -10~-7°C 北风 备注：长按水印编辑备注71—31注水漏</p>
<p>三村</p>	<p>二村</p>
 <p>八井子乡</p> <p>大草房屯</p> <p>经度：124.840080 纬度：46.025395 地址：黑龙江省大庆市大同区311省道5-1号振东汽配 时间：2023-12-05 13:27:41 海拔：137.1米 天气：☁️ 0~1°C 南风 备注：长按水印编辑备注</p>	 <p>八井子乡</p> <p>后王家屯</p> <p>经度：124.847649 纬度：46.017050 地址：黑龙江省大庆市大同区311省道老窠头酒坊 时间：2023-12-05 13:33:07 海拔：145.2米 天气：☁️ 0~1°C 南风 备注：长按水印编辑备注</p>
<p>大草房屯</p>	<p>后王家屯</p>



前王家屯



四合屯



小山屯



邹子臣屯



高华尖屯



何大玉屯



庆阳山村

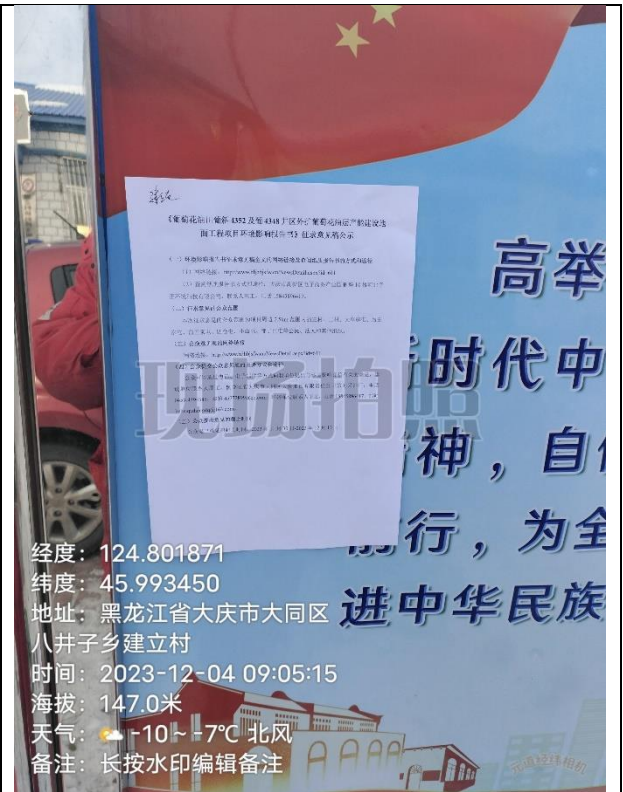


杏山堡村



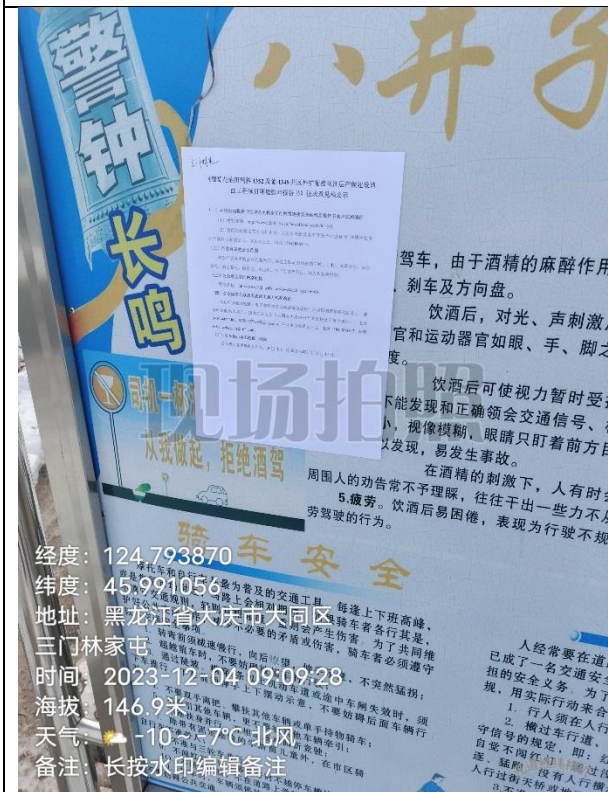
经度: 124.812115
 纬度: 45.992821
 地址: 黑龙江省大庆市大同区
 八井子乡荣家围子屯
 时间: 2023-12-04 09:01:39
 海拔: 145.2米
 天气: ☁️ -10~-7°C 北风
 备注: 长按水印编辑备注

荣家围子屯



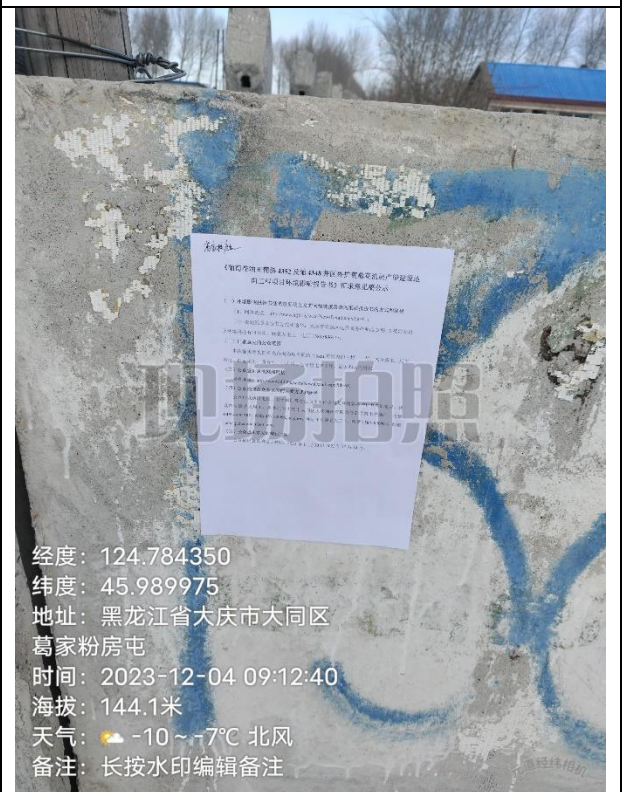
经度: 124.801871
 纬度: 45.993450
 地址: 黑龙江省大庆市大同区
 八井子乡建立村
 时间: 2023-12-04 09:05:15
 海拔: 147.0米
 天气: ☁️ -10~-7°C 北风
 备注: 长按水印编辑备注

建立村



经度: 124.793870
 纬度: 45.991056
 地址: 黑龙江省大庆市大同区
 三门林家屯
 时间: 2023-12-04 09:09:28
 海拔: 146.9米
 天气: ☁️ -10~-7°C 北风
 备注: 长按水印编辑备注

三门林家屯



经度: 124.784350
 纬度: 45.989975
 地址: 黑龙江省大庆市大同区
 葛家粉房屯
 时间: 2023-12-04 09:12:40
 海拔: 144.1米
 天气: ☁️ -10~-7°C 北风
 备注: 长按水印编辑备注

葛家粉房屯



翟生屯
 经度：124.768034
 纬度：45.986897
 地址：黑龙江省大庆市大同区
 翟生屯
 时间：2023-12-04 09:19:44
 海拔：146.0米
 天气：☁️ -10 ~ -7°C 北风
 备注：长按水印编辑备注

翟生屯

张家烧锅
 经度：124.793144
 纬度：46.012459
 地址：黑龙江省大庆市大同区
 张家烧锅
 时间：2023-12-04 16:03:06
 海拔：137.9米
 天气：☁️ 0 ~ -1°C 西南风
 备注：长按水印编辑备注

张家烧锅屯

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

大庆市高新区电子商务产业园B座10楼，河北奇正环境科技有限公司。

(2) 查阅情况。

部分公众前来查阅，无人提出意见。

3.4公众提出意见情况

无公众提出意见。

4其他公众参与情况

未采取深度公众参与。无其他公众参与情况。

5公众意见处理情况

公众参与过程中，未收到公众对本项目提出的环境影响相关意见。

6报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

6.1.1 公开内容

葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目
环境影响评价报批前公开

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]4号）有关要求，大庆油田有限责任公司第七采油厂向大庆市生态环境主管部门报批《葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目》前，于2023年12月17日公开拟报批的《葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响报告书》全文和公众参与说明（见下面的网络链接）。

建设单位名称：大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系方式：0459-4494385

联系人：周工

通讯地址：黑龙江省大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂

电子邮箱：45772899@qq.com

6.1.2 公开日期

建设单位于2023年12月17日公开了环境影响报告书全文和公众参与说明。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第二十条中建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目报批前公开的载体为：黑龙江环保技术服务网；

（1）载体选取符合性分析

本项目报批前公开选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第二十条“应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。

（2）网络公示时间

建设单位于2023年12月17日公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

（3）网址及截图。

网址：

截图：

6.2.2其他

无。

7 其他

我单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）要求，在葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《葡萄花油田葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由大庆油田有限责任公司第七采油厂承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

承诺时间：2023年12月17日